This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-185961

(43) Date of publication of application:

09.07.1999

(51)Int.CI.

H05B 33/14

C09K 11/06

C09K 11/06

H05B 33/22

(21)Application number: 09-357022 (71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

25.12.1997 (72)Inventor:

AZUMAGUCHI TATSU

ODA ATSUSHI

ISHIKAWA HITOSHI

(54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To emit light with high luminance by containing a benzperylene compound having a specific structure singly or through a mixture thereof in at least one layer of one layer or a plurality of layers of organic thin film layers containing a light emitting layer between a cathode and an anode.

SOLUTION: A benzperylene compound used is expressed by the formula, where each of R1 to R14 denotes a hydrogen atom, a halogen atom, a hydroxyl group, an amino group, a nitro group, a cyano group, an alkyl group, an alkenyl group, a cycloalkyl group, an alkoxy group, an aromatic hydrocarbon group, an aromatic heterocyclic group, an aralkyl group, an aryloxy group, an alkoxycarbonyl group or a carboxyl group independently, and R1 to R14 may form a ring by two of them. It has at least a positive hole transfer layer as an organic thin film layer, and this layer contains the benzperylene compound singly or through a mixture thereof preferably.

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-185961

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51)IntCl.6	識別記号	F !
H 0 5 B 33/14		H 0 5 B 33/14 B
C 0 9 K 11/06	6 1 0	C 0 9 K 11/06 6 1 0
	620	620
H 0 5 B 33/22		H 0 5 B 33/22 D
		В
		審査譜求 有 請求項の数5 OL (全 17 頁)
(21)出願番号	特願平9-357022	(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)12月25日	東京都港区芝五丁目7番1号
(CO) MARCH	M 2 - (1001) 12/120 H	(72)発明者 東口 達
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 小田 敦
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 石川 仁志
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 稲垣 清

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス素子

(57)【要約】

【課題】 高輝度な有機EL素子を提供する。

【解決手段】 有機EL素子の構成材料として、下記一般式(1)(式中、 R¹~R¹⁴はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換若しくは無置換のアミノ基、ニトロ基、シアノ基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のシクロアルキル基、置換若しくは

無置換のアルコキシ基、置換若しくは無置換の芳香族炭化水素基、置換若しくは無置換の芳香族複素環基、置換若しくは無置換のアラルキル基、置換若しくは無置換のアルコキシカアリールオキシ基、置換若しくは無置換のアルコキシカルボニル基、又は、カルボキシル基を表す。R¹~R¹⁴は、それらの内の2つで環を形成していてもよい。)で表される特定のベンゾペリレン化合物を用いる。

>

【特許請求の範囲】

【請求項1】 陰極と陽極との間に発光層を含む一層又 は複数層の有機薄膜層を有する有機エレクトロルミネッ* *センス素子において、前記有機薄膜層の少なくとも一層 に、下記一般式(1)

2

【化1】

$$R^{13}$$
 R^{12}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{11}
 R^{10}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{7}
 R^{8}

(式中、 R¹~R¹¹はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換若しくは無置換のアミノ基、二トロ基、シアノ基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のアルコキシ基、置換若しくは無置換の芳香族複素環基、置換若しくは無置換のアラルキル基、置換若しくは無置換のアリールオキシ基、置換若しくは無置換のアルコキシカルボニル基、又は、カルボキシル基を表す。R¹~R¹¹は、それらの内の2つで環を形成していてもよい。) で示されるベンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項2】 前記有機薄膜層として、少なくとも正孔 輸送層を有し、この層が前記一般式(1)で表されるべ 30 ンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを 特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネッセ ンス素子。

【請求項3】 前記有機薄膜層として、少なくとも電子 輸送層を有し、この層が前記一般式(1)で表されるベ ンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを 特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネッセ ンス素子。

【請求項4】 一般式(1)で示される化合物において、R1~R14の内の少なくとも一つは一NAr1Ar2(Ar1、Ar2はそれぞれ独立に炭素数6~20のアリール基を表し、このアリール基は置換基を有していてもよい。)で表されるジアリールアミノ基であることを特徴とする請求項1、2又は3に記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項5】 一般式(1)で示される化合物において、R¹~R¹⁴の内の少なくとも一つは-NAr¹Ar² (Ar¹、Ar²はそれぞれ独立に炭素数6~20のアリール基を表し、このアリール基は置換基を有していてもよい。)で表されるジアリールアミノ基であり、か ※50

※つ、それらAr¹、Ar²の少なくとも一つは置換又は無 置換のスチリル基を置換基として有することを特徴とす る請求項4に記載の有機エレクトロルミネッセンス素 子。

20 【発明の詳細な説明】

(1)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発光特性に優れた 有機エレクトロルミネッセンス素子に関する。

[0002]

【従来の技術】有機エレクトロルミネッセンス(EL) 素子は、電界を印加することにより、陽極より注入され た正孔と陰極より注入された電子との再結合エネルギー により蛍光性物質が発光する原理を利用した自発光素子 である。イーストマン・コダック社のC. W. Tang らによって積層型素子による低電圧駆動有機EL素子の 報告 (C.W. Tang, S.A. Van Slyke, Applied Physics Lette rs, 51巻, 913頁、1987年など) がなされて以 来、有機材料を構成材料とする有機EL素子に関する研 究が盛んに行われている。Tangらは、トリス(8-ヒドロキシキノリノールアルミニウム)を発光層に、ト リフェニルジアミン誘導体を正孔輸送層に用いている。 積層構造の利点としては、発光層への正孔の注入効率を 高めること、陰極より注入された電子をブロックして再 結合により生成する励起子の生成効率を高めること、発 40 光層内で生成した励起子を閉じこめることなどが挙げら れる。この例のように有機EL素子の素子構造として は、正孔輸送(注入)層、電子輸送性発光層の2層型、 又は正孔輸送(注入)層、発光層、電子輸送(注入)層 の3層型等がよく知られている。こうした積層型構造素 子では、注入された正孔と電子の再結合効率を高めるた め、素子構造や形成方法の工夫がなされている。

【0003】正孔輸送性材料としてはスターバースト分子である4,4',4"ートリス(3-メチルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミンやN,N'ージフェニル-N,N'ービス(3-メチルフェニル)-

[1,1'ービフェニル]ー4,4'ージアミン等のトリフェニルアミン誘導体や芳香族ジアミン誘導体がよく知られている(例えば、特開平8-20771号公報、特開平8-40997号公報、公報特開平8-543397号公報、特開平8-87122号公報等)。電子輸送性材料としてはオキサジアゾール誘導体、トリアゾール誘導体等がよく知られている。

【0004】また、発光材料としてはトリス(8-キノリノラート)アルミニウム錯体等のキレート錯体、クマ 10リン誘導体、テトラフェニルブタジエン誘導体、ビススチリルアリーレン誘導体、オキサジアゾール誘導体等の発光材料が知られ、それらの発光色も青色から赤色までの可視領域の発光が得られることが報告されており、カラー表示素子の実現が期待されている(例えば、特開平8-239655号公報、特開平7-138561号公報、特開平3-200289号公報等)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】最近では、高輝度、長寿命の有機EL素子が開示あるいは報告されているが、 未だ必ずしも充分なものとはいえない。したがって、高 性能を示す材料開発が強く求められている。本発明の目 的は、高輝度の有機EL素子を提供することにある。

[0006]

R¹³ R¹² R¹¹ R¹⁰ R¹⁰ R⁴ R⁵ R⁶ R⁷ R⁸

(式中、 R¹~R¹¹はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換若しくは無置換のアミノ基、ニトロ基、シアノ基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のシクロアルキル基、置換若しくは無置換のアルコキシ基、置換若しくは無置換の芳香族複素環基、置換若しくは無置換のアラルキル基、置換若しくは無置換のアリールオキシ基、置換若しくは無置換のアルコキシカルボニル基、又は、カルボキシル基を表す。 R¹~R¹⁴は、それらの内の2つで環を形成していてもよい。)で示されるベンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子。

【0008】②前記有機薄膜層として、少なくとも正孔※50 子。

*【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題を解決するために鋭意検討した結果、特定のベンゾペリレン化合物を発光材料として用いて作製した有機EL素子は、従来よりも高輝度で発光することを見いだした。また、前記材料は高いキャリヤ輸送性を有することがわかり、前記材料を正孔輸送材料あるいは電子輸送材料として作製した有機EL素子、及び前記材料と他の正孔輸送材料あるいは電子輸送材料との混合薄膜を用いて作製した有機EL素子は、従来よりも高輝度発光を示すことを見いだした。また、前記ベンゾペリレン化合物の中でも、ジアリールアミノ基を置換基に有するものを用いて作製した有機EL素子は、特に高い輝度の発光が得られることを見出した。さらに、ジアリールアミノ基を置換

【0007】したがって、本発明は、下記①~⑤の有機 エレクトロルミネッセンス素子を提供するものである。 ①陰極と陽極との間に発光層を含む一層又は複数層の有 機薄膜層を有する有機エレクトロルミネッセンス素子に おいて、前記有機薄膜層の少なくとも一層に、下記一般 式(1)

基に有するベンゾペリレン化合物の中でも、アリール基 がスチリル基を置換基として有するものを用いて作製し

た有機EL素子は、特に高い輝度の発光が得られること

を見いだした。

20

40

R⁸ (1) ※輸送層を有し、この層が前記一般式(1)で表されるベンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを特徴とする**②**の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【0009】③前記有機薄膜層として、少なくとも電子輸送層を有し、この層が前記一般式(1)で表されるベンゾペリレン化合物を単独もしくは混合物で含むことを特徴とする①の有機エレクトロルミネッセンス素子。【0010】④一般式(1)で示される化合物において、R1~R14の内の少なくとも一つは一NAr1Ar2(Ar1、Ar2はそれぞれ独立に炭素数6~20のアリール基を表し、このアリール基は置換基を有していてもよい。)で表されるジアリールアミノ基であることを特徴とする①~③の有機エレクトロルミネッセンス素

【0011】50一般式(1)で示される化合物におい て、R1~R14の内の少なくとも一つは-NA r1A r2 (A r¹、A r²はそれぞれ独立に炭素数6~20のア リール基を表し、このアリール基は置換基を有していて もよい。)で表されるジアリールアミノ基であり、か つ、前記Ar¹、Ar²の少なくとも一つは置換又は無置 換のスチリル基を置換基として有することを特徴とする ④の有機エレクトロルミネッセンス素子。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明に用いるベンゾペリレン化合物は、一般式(1) で表される構造を有する化合物である。 式(1)のR1 ~R14において、ハロゲン原子としては、フッ素、塩 素、臭素、ヨウ素が挙げられる。

【0013】置換又は無置換のアミノ基は-NX¹X²と 表され、 X¹、 X²の例としてはそれぞれ独立に、水素 原子、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル 基、nーブチル基、sーブチル基、イソブチル基、tー ブチル基、nーペンチル基、nーヘキシル基、nーヘプ チル基、n-オクチル基、ヒドロキシメチル基、1-ヒ 20 ドロキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-ヒド ロキシイソブチル基、1、2-ジヒドロキシエチル基、 1,3-ジヒドロキシイソプロピル基、2,3-ジヒド ロキシー t ーブチル基、1,2,3-トリヒドロキシプ ロピル基、

【0014】クロロメチル基、1-クロロエチル基、2 -クロロエチル基、2-クロロイソブチル基、1,2-ジクロロエチル基、1,3-ジクロロイソプロピル基、 3-ジクロローtーブチル基、1、2、3-トリク ロロプロピル基、ブロモメチル基、1-ブロモエチル 基、2-ブロモエチル基、2-ブロモイソブチル基、 1,2-ジブロモエチル基、1,3-ジブロモイソプロ ピル基、2,3-ジブロモーセーブチル基、1,2,3 ートリブロモプロピル基、ヨードメチル基、1-ヨード エチル基、2-ヨードエチル基、2-ヨードイソブチル 基、1,2-ジョードエチル基、1,3-ジョードイソ プロピル基、2,3-ジョードーt-ブチル基、1, 2,3-トリヨードプロピル基、

【0015】アミノメチル基、1-アミノエチル基、2 -アミノエチル基、2-アミノイソブチル基、1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイソプロピル基、 2, 3-ジアミノーtーブチル基、1, 2, 3-トリア ミノプロピル基、シアノメチル基、1-シアノエチル 基、2-シアノエチル基、2-シアノイソブチル基、 1,2-ジシアノエチル基、1,3-ジシアノイソプロ ピル基、2,3-ジシアノ-t-ブチル基、1,2,3 ートリシアノプロピル基、ニトロメチル基、1-ニトロ エチル基、2-ニトロエチル基、2-ニトロイソブチル 基、1、2-ジニトロエチル基、1、3-ジニトロイソ プロピル基、2,3-ジニトローt-ブチル基、1,

2.3-トリニトロプロピル基、

【0016】フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチ ル基、1-アントリル基、2-アントリル基、9-アン トリル基、1-フェナントリル基、2-フェナントリル 基、3-フェナントリル基、4-フェナントリル基、9 **-フェナントリル基、1-ナフタセニル基、2-ナフタ** セニル基、9ーナフタセニル基、4ースチリルフェニル 基、1-ピレニル基、2-ピレニル基、4-ピレニル 基、2-ビフェニルイル基、3-ビフェニルイル基、4 ービフェニルイル基、p-ターフェニルー4-イル基、 10 p-ターフェニル-3-イル基、p-ターフェニル-2 ーイル基、m-ターフェニルー4-イル基、m-ターフ ェニルー3ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、 oートリル基、mートリル基、pートリル基、pーtー ブチルフェニル基、p-(2-フェニルプロピル)フェ ニル基、3-メチル-2-ナフチル基、4-メチル-1 ーナフチル基、4ーメチルー1-アントリル基、4'-メチルビフェニルイル基、4"-t-ブチル-p-ター フェニルー4ーイル基、

【0017】2-ピロリル基、3-ピロリル基、ピラジ ニル基、2ーピリジニル基、3ーピリジニル基、4ーピ リジニル基、2-インドリル基、3-インドリル基、4 -インドリル基、5-インドリル基、6-インドリル 基、7ーインドリル基、1ーイソインドリル基、3ーイ ソインドリル基、4-イソインドリル基、5-イソイン ドリル基、6ーイソインドリル基、7ーイソインドリル 基、2-フリル基、3-フリル基、2-ベンゾフラニル 基、3-ベンゾフラニル基、4-ベンゾフラニル基、5 ーベンゾフラニル基、6-ベンゾフラニル基、7-ベン 30 ゾフラニル基、1-イソベンゾフラニル基、3-イソベ ンゾフラニル基、4-イソベンゾフラニル基、5-イソ ベンゾフラニル基、6-イソベンゾフラニル基、7-イ ソベンゾフラニル基、

【0018】2-キノリル基、3-キノリル基、4-キ ノリル基、5ーキノリル基、6ーキノリル基、7ーキノ リル基、8-キノリル基、1-イソキノリル基、3-イ ソキノリル基、4-イソキノリル基、5-イソキノリル 基、6-イソキノリル基、7-イソキノリル基、8-イ ソキノリル基、2-キノキサリニル基、5-キノキサリ 40 ニル基、6-キノキサリニル基、1-カルバゾリル基、 2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル基、4-カルバ ゾリル基、1-フェナンスリジニル基、2-フェナンス リジニル基、3-フェナンスリジニル基、4-フェナン スリジニル基、6-フェナンスリジニル基、7-フェナ ンスリジニル基、8-フェナンスリジニル基、9-フェ ナンスリジニル基、10-フェナンスリジニル基、1-アクリジニル基、2-アクリジニル基、3-アクリジニ ル基、4-アクリジニル基、9-アクリジニル基、

【0019】1、7-フェナンスロリン-2-イル基、 50 1, 7-フェナンスロリン-3-イル基、1, 7-フェ

ナンスロリン-4-イル基、1,7-フェナンスロリン -5-イル基、1,7-フェナンスロリン-6-イル 基、1,7-フェナンスロリン-8-イル基、1,7-フェナンスロリンー9ーイル基、1,7ーフェナンスロ リンー10ーイル基、1,8-フェナンスロリンー2-イル基、1,8-フェナンスロリン・3-イル基、1, 8-フェナンスロリンー4-イル基、1,8-フェナン スロリン-5-イル基、1、8-フェナンスロリン-6 ーイル基、1,8-フェナンスロリン-7-イル基、 1,8-フェナンスロリン-9-イル基、1,8-フェ ナンスロリン-10-イル基、1,9-フェナンスロリ ン-2-イル基、1、9-フェナンスロリン-3-イル 基、1,9-フェナンスロリン-4-イル基、1,9-フェナンスロリン-5-イル基、1,9-フェナンスロ リンー6-イル基、1、9-フェナンスロリン-7-イ ル基、1,9-フェナンスロリン-8-イル基、1,9 ーフェナンスロリン-10-イル基、1,10-フェナ ンスロリン-2-イル基、1,10-フェナンスロリン -3-イル基、

【0020】1、10-フェナンスロリン-4-イル 基、1,10-フェナンスロリン-5-イル基、2,9 ーフェナンスロリン-1-イル基、2,9-フェナンス ロリン-3-イル基、2、9-フェナンスロリン-4-イル基、2,9-フェナンスロリン-5-イル基、2, 9-フェナンスロリン-6-イル基、2,9-フェナン スロリン-7-イル基、2,9-フェナンスロリン-8 - イル基、2,9-フェナンスロリン-10-イル基、 2,8-フェナンスロリン-1-イル基、2,8-フェ ナンスロリン-3-イル基、2,8-フェナンスロリン -4-イル基、2、8-フェナンスロリン-5-イル 基、2、8-フェナンスロリン-6-イル基、2、8-フェナンスロリン-7-イル基、2,8-フェナンスロ リン-9-イル基、2、8-フェナンスロリン-10-イル基、2,7-フェナンスロリン-1-イル基、2, 7-フェナンスロリン-3-イル基、2,7-フェナン スロリン-4-イル基、2、7-フェナンスロリン-5 ーイル基、2,7ーフェナンスロリンー6ーイル基、 2. 7-フェナンスロリン-8-イル基、2, 7-フェ ナンスロリン-9-イル基、2,7-フェナンスロリン -10-イル基、

8

イル基、2-メチルピロール-5-イル基、3-メチルピロール-1-イル基、3-メチルピロール-2-イル基、3-メチルピロール-2-イル基、3-メチルピロールー4-イル基、3-メチルピロールー5-イル基、2-オープロピル)ピロールー1-イル基、2-メチル-1-インドリル基、4-メチル-1-インドリル基、2-メチル-3-インドリル基、2-オープチル1-インドリル基、4-オープチル1-インドリル基、2-オープチル1-インドリル基、5-オープチル1-インドリル基、5-オープチル1-インドリル基、5-オープチル1-インドリル基、5-オープチル3-インドリル基等が挙げられる。

【0022】置換又は無置換のアルキル基の例として は、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロビル 基、nーブチル基、sーブチル基、イソブチル基、tー ブチル基、nーペンチル基、nーヘキシル基、nーヘプ チル基、n-オクチル基、ヒドロキシメチル基、1-ヒ ドロキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-ヒド ロキシイソブチル基、1,2-ジヒドロキシエチル基、 1,3-ジヒドロキシイソプロピル基、2,3-ジヒド 20 ロキシー tーブチル基、1,2,3-トリヒドロキシプ ロピル基、クロロメチル基、1-クロロエチル基、2-クロロエチル基、2-クロロイソブチル基、1,2-ジ クロロエチル基、1、3-ジクロロイソプロピル基、 2, 3-ジクロローt-ブチル基、1, 2, 3-トリク ロロプロピル基、ブロモメチル基、1-ブロモエチル 基、2-ブロモエチル基、2-ブロモイソブチル基、 1,2-ジブロモエチル基、1,3-ジブロモイソプロ ピル基、2,3ージブロモーセーブチル基、1,2,3 ートリブロモプロピル基、

【0023】ヨードメチル基、1-ヨードエチル基、2 ーヨードエチル基、2-ヨードイソブチル基、1,2-ジョードエチル基、1,3-ジョードイソプロピル基、 2, 3-ジョード-t-ブチル基、1, 2, 3-トリヨ ードプロピル基、アミノメチル基、1-アミノエチル 基、2-アミノエチル基、2-アミノイソブチル基、 1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイソプロ ピル基、2,3ージアミノーセーブチル基、1,2,3 トリアミノプロピル基、シアノメチル基、1ーシアノ エチル基、2-シアノエチル基、2-シアノイソブチル 基、1、2-ジシアノエチル基、1、3-ジシアノイソ プロピル基、2,3-ジシアノー t-ブチル基、1, 2,3-トリシアノプロピル基、ニトロメチル基、1-ニトロエチル基、2ーニトロエチル基、2ーニトロイソ ブチル基、1,2-ジニトロエチル基、1,3-ジニト ロイソプロピル基、2、3ージニトローセーブチル基、 1,2,3-トリニトロプロピル基等が挙げられる。 【0024】置換又は無置換のアルケニル基の例として は、ビニル基、アリル基、1-ブテニル基、2-ブテニ ル基、3-ブテニル基、1,3-ブタンジエニル基、1

ニル基、1,2-ジフェニルビニル基、1-メチルアリ ル基、1,1-ジメチルアリル基、2-メチルアリル 基、1-フェニルアリル基、2-フェニルアリル基、3 ーフェニルアリル基、3,3ージフェニルアリル基、 1,2-ジメチルアリル基、1-フェニルー1-ブテニ ル基、3-フェニルー1-ブテニル基等が挙げられる。 【0025】置換又は無置換のシクロアルキル基の例と しては、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロベ ンチル基、シクロヘキシル基、4-メチルシクロヘキシ ル基等が挙げられる。

【0026】置換又は無置換のアルコキシ基は、-OY で表される基であり、Yの例としては、メチル基、エチ ル基、プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、s ーブチル基、イソブチル基、tーブチル基、nーペンチ ル基、nーヘキシル基、nーヘプチル基、nーオクチル 基、ヒドロキシメチル基、1ーヒドロキシエチル基、2 ーヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシイソブチル基、 1,2-ジヒドロキシエチル基、1,3-ジヒドロキシ イソプロピル基、2,3-ジヒドロキシーセーブチル 基、1,2,3-トリヒドロキシプロピル基、クロロメ 20 チル基、1-クロロエチル基、2-クロロエチル基、2 ークロロイソブチル基、1,2-ジクロロエチル基、 1,3-ジクロロイソプロピル基、2,3-ジクロロー tーブチル基、1,2,3-トリクロロプロピル基、ブ ロモメチル基、1ーブロモエチル基、2ーブロモエチル 基、2-ブロモイソブチル基、1,2-ジブロモエチル 基、1,3-ジブロモイソプロピル基、2,3-ジブロ モー t ーブチル基、1,2,3-トリプロモプロピル 基、

-ヨードエチル基、2-ヨードイソブチル基、1,2-ジョードエチル基、1,3-ジョードイソプロピル基、 2, 3-ジョードーt-ブチル基、1, 2, 3-トリヨ ードプロピル基、アミノメチル基、1-アミノエチル 基、2-アミノエチル基、2-アミノイソブチル基、 1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイソプロ ピル基、2,3-ジアミノーtーブチル基、1,2,3 ートリアミノプロピル基、シアノメチル基、1-シアノ エチル基、2-シアノエチル基、2-シアノイソブチル 基、1,2-ジシアノエチル基、1,3-ジシアノイソ プロピル基、2,3-ジシアノーt-ブチル基、1, 2, 3-トリシアノプロピル基、ニトロメチル基、1-ニトロエチル基、2-ニトロエチル基、2-ニトロイソ ブチル基、1、2-ジニトロエチル基、1、3-ジニト ロイソプロピル基、2,3-ジニトローt-ブチル基、 1,2,3-トリニトロプロピル基等が挙げられる。 【0028】置換又は無置換の芳香族炭化水素基の例と しては、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル 基、1-アントリル基、2-アントリル基、9-アント

リル基、1-フェナントリル基、2-フェナントリル

10 基、3-フェナントリル基、4-フェナントリル基、9

ーフェナントリル基、1-ナフタセニル基、2-ナフタ セニル基、9ーナフタセニル基、1ーピレニル基、2ー ピレニル基、4ーピレニル基、2ービフェニルイル基、 3-ビフェニルイル基、4-ビフェニルイル基、p-タ ーフェニルー4ーイル基、pーターフェニルー3ーイル 基、pーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニル 4ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mータ ーフェニルー2-イル基、o-トリル基、m-トリル 10 基、p-トリル基、p-t-ブチルフェニル基、p-(2-フェニルプロピル)フェニル基、3-メチルー2 ーナフチル基、4ーメチルー1-ナフチル基、4ーメチ ルー1-アントリル基、4'ーメチルビフェニルイル 基、4"-t-ブチルーp-ターフェニル-4-イル基 等が挙げられる。

【0029】置換又は無置換の芳香族複素環基の例とし ては、1-ピロリル基、2-ピロリル基、3-ピロリル 基、ピラジニル基、2ーピリジニル基、3ーピリジニル 基、4-ピリジニル基、1-インドリル基、2-インド リル基、3-インドリル基、4-インドリル基、5-イ ンドリル基、6-インドリル基、7-インドリル基、1 -イソインドリル基、2-イソインドリル基、3-イソ インドリル基、4-イソインドリル基、5-イソインド リル基、6-イソインドリル基、7-イソインドリル 基、2-フリル基、3-フリル基、2-ベンゾフラニル 基、3-ベンゾフラニル基、4-ベンゾフラニル基、5 ベンゾフラニル基、6ーベンゾフラニル基、7ーベン ゾフラニル基、1-イソベンゾフラニル基、3-イソベ ンゾフラニル基、4-イソベンゾフラニル基、5-イソ 【0027】ヨードメチル基、1-ヨードエチル基、2 30 ベンゾフラニル基、6-イソベンゾフラニル基、7-イ ソベンゾフラニル基、

> 【0030】2-キノリル基、3-キノリル基、4-キ ノリル基、5ーキノリル基、6ーキノリル基、7ーキノ リル基、8-キノリル基、1-イソキノリル基、3-イ ソキノリル基、4ーイソキノリル基、5ーイソキノリル 基、6-イソキノリル基、7-イソキノリル基、8-イ ソキノリル基、2-キノキサリニル基、5-キノキサリ ニル基、6-キノキサリニル基、1-カルバゾリル基、 2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル基、4-カルバ 40 ゾリル基、9ーカルバゾリル基、1ーフェナンスリジニ ル基、2-フェナンスリジニル基、3-フェナンスリジ ニル基、4-フェナンスリジニル基、6-フェナンスリ ジニル基、7-フェナンスリジニル基、8-フェナンス リジニル基、9-フェナンスリジニル基、10-フェナ ンスリジニル基、1-アクリジニル基、2-アクリジニ ル基、3-アクリジニル基、4-アクリジニル基、9-アクリジニル基、

> 【0031】1、7ーフェナンスロリンー2ーイル基、 1,7-フェナンスロリン-3-イル基、1,7-フェ 50 ナンスロリン-4-イル基、1,7-フェナンスロリン

-5-イル基、1,7-フェナンスロリン-6-イル 基、1,7-フェナンスロリン-8-イル基、1,7-フェナンスロリン-9-イル基、1,7-フェナンスロ リンー10ーイル基、1,8ーフェナンスロリンー2ー イル基、1,8ーフェナンスロリンー3ーイル基、1, 8-フェナンスロリンー4-イル基、1,8-フェナン スロリンー5ーイル基、1,8ーフェナンスロリンー6 ーイル基、1,8-フェナンスロリン-7-イル基、 1,8-フェナンスロリン-9-イル基、1,8-フェ ナンスロリン-10-イル基、1,9-フェナンスロリ ン-2-イル基、1、9-フェナンスロリン-3-イル 基、1,9-フェナンスロリン-4-イル基、1,9-フェナンスロリンー5ーイル基、1,9ーフェナンスロ リンー6-イル基、1,9-フェナンスロリン-7-イ ル基、1,9-フェナンスロリン-8-イル基、1,9 -フェナンスロリン-10-イル基、

【0032】1、10-フェナンスロリン-2-イル 基、1,10-フェナンスロリン-3-イル基、1,1 0-フェナンスロリン-4-イル基、1,10-フェナ ンスロリン-5-イル基、2,9-フェナンスロリン-20 1-イル基、2,9-フェナンスロリン-3-イル基、 2, 9-フェナンスロリン-4-イル基、2, 9-フェ ナンスロリン-5-イル基、2,9-フェナンスロリン -6-イル基、2,9-フェナンスロリン-7-イル 基、2,9-フェナンスロリン-8-イル基、2,9-フェナンスロリン-10-イル基、2,8-フェナンス ロリン-1-イル基、2、8-フェナンスロリン-3-イル基、2,8-フェナンスロリン-4-イル基、2, 8-フェナンスロリン-5-イル基、2,8-フェナン スロリンー6ーイル基、2,8ーフェナンスロリンー7 30 -イル基、2,8-フェナンスロリン-9-イル基、 2,8-フェナンスロリン-10-イル基、2,7-フ ェナンスロリン-1-イル基、2,7-フェナンスロリ ン-3-イル基、2、7-フェナンスロリン-4-イル 基、2,7ーフェナンスロリンー5ーイル基、2,7ー フェナンスロリン-6-イル基、2,7-フェナンスロ リン-8-イル基、2,7-フェナンスロリン-9-イ ル基、2,7-フェナンスロリン-10-イル基、

【0033】1-フェナジニル基、2-フェナジニル基、1-フェノチアジニル基、2-フェノチアジニル基、3-フェノチアジニル基、4-フェノチアジニル基、10-フェノチアジニル基、10-フェノキサジニル基、2-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル基、5-オキサゾリル基、5-オキサゾリル基、2-オキサジアゾリル基、5-オキサジアゾリル基、3-フラザニル基、2-チエニル基、3-チエニル基、2-メチルピロール-1-イル基、2-メチルピロール-3-イル基、2-メチルピロール-4-

ピロールー1ーイル基、3ーメチルピロールー2ーイル基、3ーメチルピロールー4ーイル基、3ーメチルピロールー5ーイル基、2ーtーブチルピロールー4ーイル基、3ー(2ーフェニルプロピル)ピロールー1ーイル基、2ーメチルー1ーインドリル基、4ーメチルー1ーインドリル基、2ーメチルー3ーインドリル基、4ーメチルー3ーインドリル基、2ーオーブチル1ーインドリ

12

ル基、4-t-ブチル1-インドリル基、2-t-ブチル3-インドリル基、4-t-ブチル3-インドリル基 等が挙げられる。

【0034】置換又は無置換のアラルキル基の例として は、ベンジル基、1-フェニルエチル基、2-フェニル エチル基、1-フェニルイソプロピル基、2-フェニル イソプロピル基、フェニルーセーブチル基、αーナフチ ν メチル基、 $1-\alpha-$ ナフチルエチル基、 $2-\alpha-$ ナフ チルエチル基、1-α-ナフチルイソプロピル基、2- α ーナフチルイソプロピル基、 β ーナフチルメチル基、 1-β-ナフチルエチル基、2-β-ナフチルエチル 基、 $1-\beta-$ ナフチルイソプロピル基、 $2-\beta-$ ナフチ ルイソプロピル基、1-ピロリルメチル基、2-(1-ピロリル) エチル基、p-メチルベンジル基、m-メチ ルベンジル基、o-メチルベンジル基、p-クロロベン ジル基、m-クロロベンジル基、o-クロロベンジル 基、pーブロモベンジル基、mーブロモベンジル基、o ーブロモベンジル基、p-ヨードベンジル基、m-ヨー ドベンジル基、o-ヨードベンジル基、

【0035】pーヒドロキシベンジル基、mーヒドロキシベンジル基、oーヒドロキシベンジル基、 pーアミノベンジル基、mーアミノベンジル基、oーアミノベンジル基、pーニトロベンジル基、mーニトロベンジル基、mーニトロベンジル基、mーシアノベンジル基、oーシアノベンジル基、oーシアノベンジル基、1ーヒドロキシー2ーフェニルイソプロピル基等が挙げられる。

【0036】置換又は無置換のアリールオキシ基は、-OZと表され、Zの例としてはフェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、2ーナントリル基、2ーアントリル基、9ーアントリル基、1ーフェナントリル基、4ーフェナントリル基、9ーフェナントリル基、1ーナフタセニル基、2ーナフタセニル基、9ーナフタセニル基、2ーナフタセニル基、9ーナフタセニル基、2ービフェニルイル基、2ービフェニルイル基、3ービフェニルイル基、4ービフェニルイル基、pーターフェニルー4ーイル基、pーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー2ーイル基、mーターフェニルー3ーイル基、mーターフェニルー3

チエニル基、2-メチルピロール-1-イル基、2-メ 【0037】o-トリル基、m-トリル基、p-トリル チルピロール-3-イル基、2-メチルピロール-4- 基、p-t-ブチルフェニル基、p-(2-フェニルプ イル基、2-メチルピロール-5-イル基、3-メチル 50 ロピル)フェニル基、3-メチル-2-ナフチル基、4

-メチル-1-ナフチル基、4-メチル-1-アントリ ル基、4'ーメチルビフェニルイル基、4"ーセーブチ ルーp-ターフェニルー4ーイル基、2-ピロリル基、 3-ピロリル基、ピラジニル基、2-ピリジニル基、3 ーピリジニル基、4ーピリジニル基、2ーインドリル 基、3-インドリル基、4-インドリル基、5-インド リル基、6-インドリル基、7-インドリル基、1-イ ソインドリル基、3ーイソインドリル基、4ーイソイン ドリル基、5ーイソインドリル基、6ーイソインドリル 基、7-イソインドリル基、2-フリル基、3-フリル 10 基、2-ベンゾフラニル基、3-ベンゾフラニル基、4 ーベンゾフラニル基、5ーベンゾフラニル基、6ーベン ゾフラニル基、7ーベンゾフラニル基、1ーイソベンゾ フラニル基、3-イソベンゾフラニル基、4-イソベン ゾフラニル基、5ーイソベンゾフラニル基、6ーイソベ ンゾフラニル基、アーイソベンゾフラニル基、

【0038】2-キノリル基、3-キノリル基、4-キ ノリル基、5ーキノリル基、6ーキノリル基、7ーキノ リル基、8-キノリル基、1-イソキノリル基、3-イ ソキノリル基、4-イソキノリル基、5-イソキノリル 20 基、6-イソキノリル基、7-イソキノリル基、8-イ ソキノリル基、2-キノキサリニル基、5-キノキサリ ニル基、6-キノキサリニル基、1-カルバゾリル基、 2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル基、4-カルバ ゾリル基、1-フェナンスリジニル基、2-フェナンス リジニル基、3ーフェナンスリジニル基、4ーフェナン スリジニル基、6-フェナンスリジニル基、7-フェナ ンスリジニル基、8-フェナンスリジニル基、9-フェ ナンスリジニル基、10-フェナンスリジニル基、1-アクリジニル基、2-アクリジニル基、3-アクリジニ 30 ル基、4-アクリジニル基、9-アクリジニル基、

【0039】1、7-フェナンスロリン-2-イル基、 1. 7-フェナンスロリン-3-イル基、1, 7-フェ ナンスロリンー4 ーイル基、1,7-フェナンスロリン -5-イル基、1,7-フェナンスロリン-6-イル 基、1,7-フェナンスロリン-8-イル基、1,7-フェナンスロリン-9-イル基、1,7-フェナンスロ リン-10-イル基、1、8-フェナンスロリン-2-イル基、1,8-フェナンスロリン-3-イル基、1, 8-フェナンスロリン-4-イル基、1,8-フェナン スロリン-5-イル基、1,8-フェナンスロリン-6 ーイル基、1,8-フェナンスロリン-7-イル基、 1,8-フェナンスロリン-9-イル基、1,8-フェ ナンスロリン-10-イル基、1,9-フェナンスロリ ン-2-イル基、1,9-フェナンスロリン-3-イル 基、1,9-フェナンスロリン-4-イル基、1,9-フェナンスロリン-5-イル基、1,9-フェナンスロ リンー6ーイル基、1,9ーフェナンスロリンー7ーイ ル基、1,9-フェナンスロリン-8-イル基、1,9 -フェナンスロリン-10-イル基、

14

【0040】1、10-フェナンスロリン-2-イル 基、1,10-フェナンスロリン-3-イル基、1,1 0-フェナンスロリン-4-イル基、1,10-フェナ ンスロリンー5ーイル基、2、9-フェナンスロリンー 1-イル基、2、9-フェナンスロリン-3-イル基、 2、9-フェナンスロリン-4-イル基、2、9-フェ ナンスロリンー5ーイル基、2、9ーフェナンスロリン -6-イル基、2,9-フェナンスロリン-7-イル 基、2、9ーフェナンスロリン-8-イル基、2、9-フェナンスロリン-10-イル基、2,8-フェナンス ロリン-1-イル基、2,8-フェナンスロリン-3-イル基、2,8-フェナンスロリン-4-イル基、2, 8-フェナンスロリン-5-イル基、2,8-フェナン スロリンー6-イル基、2、8-フェナンスロリン-7 ーイル基、2,8ーフェナンスロリン-9ーイル基、 2,8-フェナンスロリン-10-イル基、2,7-フ ェナンスロリン-1-イル基、2,7-フェナンスロリ ン-3-イル基、2、7-フェナンスロリン-4-イル 基、2,7-フェナンスロリン-5-イル基、2,7-フェナンスロリンー6ーイル基、2,7ーフェナンスロ リン-8-イル基、2、7-フェナンスロリン-9-イ ル基、2,7-フェナンスロリン-10-イル基、 【0041】1-フェナジニル基、2-フェナジニル 基、1-フェノチアジニル基、2-フェノチアジニル 基、3-フェノチアジニル基、4-フェノチアジニル 基、1-フェノキサジニル基、2-フェノキサジニル 基、3-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル 基、2-オキサゾリル基、4-オキサゾリル基、5-オ キサゾリル基、2-オキサジアゾリル基、5-オキサジ アゾリル基、3-フラザニル基、2-チエニル基、3-チエニル基、2-メチルピロール-1-イル基、2-メ チルピロールー3ーイル基、2ーメチルピロールー4ー イル基、2-メチルピロール-5-イル基、3-メチル ピロール-1-イル基、3-メチルピロール-2-イル 基、3-メチルピロール-4-イル基、3-メチルピロ ールー5-イル基、2-t-ブチルピロール-4-イル 基、3-(2-フェニルプロピル)ピロール-1-イル 基、2-メチル-1-インドリル基、4-メチル-1-インドリル基、2-メチル-3-インドリル基、4-メ

【0042】置換又は無置換のアルコキシカルボニル基 は一COOYと表され、Yの例としてはメチル基、エチ ル基、プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、s ーブチル基、イソブチル基、t-ブチル基、n-ペンチ ル基、n-ヘキシル基、n-ヘプチル基、n-オクチル 基、ヒドロキシメチル基、1-ヒドロキシエチル基、2 50 - ヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシイソブチル基、

チルー3-インドリル基、2-t-ブチル1-インドリ

ル基、4-t-ブチル1-インドリル基、2-t-ブチ ル3-インドリル基、4-t-ブチル3-インドリル基

等が挙げられる。

換のアラルキル基、前記の置換又は無置換のアリールオキシ基、前記の置換又は無置換のアルコキシカルボニル基、カルボキシル基が挙げられる。

16

1,2ージヒドロキシエチル基、1,3ージヒドロキシイソプロピル基、2,3ージヒドロキシーセーブチル基、1,2,3ートリヒドロキシプロピル基、クロロメチル基、1ークロロエチル基、2ークロロエチル基、2ークロロイソブチル基、1,2ージクロロエチル基、1,3ージクロロイソプロピル基、2,3ージクロローレーブチル基、1,2ープロモエチル基、2ープロモイソブチル基、1,2ージプロモエチル基、1,3ージプロモイソプロピル基、2,3ージブロ 10モーナーブチル基、1,2,3ートリブロモプロピル基、3、5ージブロモイソプロピル基、2,3ージブロ 10モーナーブチル基、1,2,3ートリブロモプロピル基、

【0046】また、Ar¹、Ar²が置換基として有するスチリル基の例としては、無置換のスチリル基、2,2ージフェニルビニル基の他、末端のフェニル基の置換基として、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、前記の置換又は無置換のアミノ基、ニトロ基、シアノ基、前記の置換又は無置換のアルキル基、前記の置換又は無置換のシクロアルキル基、前記の置換又は無置換のデルコキシ基、前記の置換又は無置換の芳香族炭化水素基、前記の置換又は無置換の芳香族複素環基、前記の置換又は無置換のアラルキル基、前記の置換又は無置換のアリールオキシ基、前記の置換又は無置換のアリールオキシ基、前記の置換又は無置換のアリールオキシ基、前記の置換又は無置換のアルコキシカルボニル基、カルボキシル基等を有する置換スチリル基および置換2,2ージフェニルビニル基等が挙げられる。

【0043】ヨードメチル基、1-ヨードエチル基、2 -ヨードエチル基、2-ヨードイソブチル基、1,2-ジョードエチル基、1,3-ジョードイソプロピル基、 2, 3-ジョード-t-ブチル基、1, 2, 3-トリヨ ードプロピル基、アミノメチル基、1-アミノエチル 基、2-アミノエチル基、2-アミノイソブチル基、 1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイソプロ ピル基、2,3-ジアミノーセーブチル基、1,2,3 ートリアミノプロピル基、シアノメチル基、1ーシアノ エチル基、2-シアノエチル基、2-シアノイソブチル 基、1、2-ジシアノエチル基、1、3-ジシアノイソ プロピル基、2,3-ジシアノーセーブチル基、1, 2, 3-トリシアノプロピル基、ニトロメチル基、1-ニトロエチル基、2-ニトロエチル基、2-ニトロイソ ブチル基、1,2-ジニトロエチル基、1,3-ジニト ロイソプロピル基、2,3-ジニトローt-ブチル基、 1,2,3-トリニトロプロピル基等が挙げられる。

【0047】以下に本発明に用いるベンゾペリレン化合物の化合物の具体例を挙げるが、該化合物はこれらに限定されるものではない。

【0044】また、環を形成する2価基の例としては、 テトラメチレン基、ペンタメチレン基、ヘキサメチレン 基、ジフェニルメタンー2,2'ージイル基、ジフェニ ルエタンー3,3'ージイル基、ジフェニルプロパンー 4,4'ージイル基等が挙げられる。 【化3】

【0045】さらに、前記②、⑤の発明における炭素数6~20のアリール基の例としては、フェニル基、ナフチル基、アントリル基、フェナントリル基、ナフタセニル基、ピレニル基等が挙げられる。また、これらアリール基の置換基の例としては、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、前記の置換又は無置換のアミノ基、ニトロ基、シアノ基、前記の置換又は無置換のアルキル基、前記の置換又は無置換のシクロアルキル基、前記の置換又は無置換の方香族炭化水素基、前記の置換又は無置換の芳香族炭化水素基、前記の置換又は無置換の芳香族複素環基、前記の置換又は無置

【化4】

【化5】

【化6】

【化7】

【0048】本発明に係る有機EL素子の素子構造は、電極間に有機層を1層あるいは2層以上積層した構造であり、その例として、図1に示すような陽極2、発光層4、陰極6からなる構造、図2に示すような陽極2、正孔輸送層3、発光層4、電子輸送層5、陰極6からなる構造、図3に示すような陽極2、正孔輸送層3、発光層4、陰極6からなる構造、図4に示すような陽極2、発光層4、電子輸送層5、陰極6からなる構造等の構造が挙げられる。なお、図1~4において1は基板を示す。前述したベンゾペリレン化合物は上記のどの有機層に用いられてもよく、他の正孔輸送材料、発光材料、電子輸送材料にドープさせることも可能である。

*【0049】本発明に用いられる正孔輸送材料は特に限定されず、正孔輸送材として通常使用されている化合物であれば何を使用してもよい。正孔輸送材料の具体例としては、例えば、下記のビス(ジ(pートリル)アミノフェニル)-1,1ーシクロへキサン【01】、N,NージフェニルーN,Nービス(3-メチルフェニル)-1,1ービフェニルー4,4ージアミン【02】、N,NージフェニルーN-Nービス(1ーナフチル)-1,1ービフェニル)-4,4ージアミン【03】等のトリフェニルジアミン類や、スターバースト型分子(【04】~【06】等)等が挙げられる。【化12】

2.0

【0050】本発明に用いられる電子輸送材料は特に限定されず、電子輸送材として通常使用されている化合物であれば何を使用してもよい。電子輸送材料の具体例としては、例えば、2-(4-ピフェニリル)-5-(4-t-ブチルフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール[07]、ビス{2-(4-t-ブチルフェニル)-※30

※1,3,4-オキサジアゾール}ーmーフェニレン[08]等のオキサジアゾール誘導体、トリアゾール誘導体 ([09]、[10]等)、キノリノール系の金属錯体 ([11]~[14]等)が挙げられる。【化8】

【化9】

【化10】

(12)

特開平11-185961

【化11】

【化12】

【化13】

【化14】

$$_{\text{H}_{3}\text{C}}$$
CH₃ $_{\text{CH}_{3}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$ $_{\text{O}}$

24

【化15】

【化16】

$$H_{3}C - \stackrel{C}{C} - \stackrel{N-N}{C} - \stackrel{N}{C} - \stackrel{N$$

【化17】

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & N-N \\ CH_3 & CH_3 & \\ CH_3 & \\ \end{array}$$

[12]

【化20】

【化21】

30

【0051】有機薄膜EL素子の陽極は、正孔を正孔輸 送層に注入する役割を担うものであり、4.5eV以上 の仕事関数を有することが効果的である。本発明に用い 20 られる陽極材料の具体例としては、酸化インジウム錫合 金(ITO)、酸化錫(NESA)、金、銀、白金、銅 等が挙げられる。また、陰極としては、電子輸送帯又は 発光層に電子を注入する目的で、仕事関数の小さい材料 が好ましい。陰極材料は特に限定されないが、具体的に はインジウム、アルミニウム、マグネシウム、マグネシ ウムーインジウム合金、マグネシウムーアルミニウム合 金、アルミニウムーリチウム合金、アルミニウムースカ ンジウムーリチウム合金、マグネシウムー銀合金等を使 用できる。

【0052】本発明の有機EL素子の各層の形成方法は 特に限定されず、例えば従来公知の真空蒸着法、スピン コーティング法等による形成方法を用いることができ る。本発明の有機EL素子に用いる、前記一般式(1) で示される化合物を含有する有機薄膜層は、真空蒸着 法、分子線蒸着法 (MBE法) あるいは溶媒に溶かした 溶液のディッピング法、スピンコーティング法、キャス ティング法、バーコート法、ロールコート法等の塗布法 による公知の方法で形成することができる。

【0053】本発明の有機EL素子の各有機層の膜厚は 特に制限されないが、一般に膜厚が薄すぎるとピンホー ル等の欠陥が生じやすく、逆に厚すぎると高い印加電圧 が必要となり効率が悪くなるため、通常は数 n m から1 μmの範囲が好ましい。

[0054]

【実施例】以下、本発明を実施例をもとに詳細に説明す るが、本発明はその要旨を越えない限り、以下の実施例 に限定されない。

【0055】(合成例1)化合物(2)(ベンゾ[a]ペ リレン)の合成

*常法に従い7,14-ジオキソー7,14-ジヒドロベ ンゾ [a] ペリレンを、ピリジン中の亜鉛粉末で処理

し、次いで80%酢酸により処理した。常法にしたがっ て精製し、目的のベンゾ [a]ペリレンを得た。

【0056】(合成例2)化合物(3)(ジーpートリル アミノベンゾ [a] ペリレン) の合成

ベンゾ [a]ペリレンを四塩化炭素に溶解し、冷却しな がら1当量の臭素を加えて4時間反応させブロム化した 後、常法にしたがって精製し、ブロモベンゾ [a]ペリ レンを得た。こうして得たプロモベンゾ [a]ペリレン に、ジーpートリルアミン、炭酸カリウム、銅粉を加 え、200度で30時間反応させた。反応液を水で希釈 した後、クロロホルムで反応物を抽出した。その後常法 にしたがって精製し、ジーpートリルアミノベンゾ

[a]ペリレンを得た。 【0057】(合成例3)化合物(4)(ビス(ジーpー トリルアミノ) ベンゾ [a] ペリレン) の合成

ベンゾ [a] ペリレンを四塩化炭素に溶解し、冷却しな がら2当量の臭素を加えて反応させブロム化した後、常 法にしたがって精製し、ジブロモベンゾ「alペリレン を得た。こうして得たジブロモベンゾ「aヿペリレン に、2当量のジーpートリルアミン、炭酸カリウム、銅 粉を加え、200度で30時間反応させた。反応液を水 で希釈した後、クロロホルムで反応物を抽出した。その 後常法にしたがって精製し、ビス(ジーp-トリルアミ ノ) ベンゾ [a] ペリレンを得た。

【0058】(合成例4)化合物(5)((4-(4-メ チルフェニルビニル)フェニルーpートリルアミノ)ベ ンゾ [a]ペリレン)の合成

合成例3と同様の手法でブロモベンゾ [a]ペリレンを 得た。ブロモベンゾ [a] ペリレンに、1 当量のフェニ ルーpートリルアミン、炭酸カリウム、銅粉を加え、2 *50 00度で30時間反応させた。反応液を水で希釈した

後、クロロホルムで反応物を抽出した。その後常法にし たがって精製し、フェニルーロートリルアミノベンゾ [a] ペリレンを得た。フェニルーpートリルアミノベ ンゾ [a] ペリレンをトルエンに溶解させ、これにオキ シ塩化リンを加えて室温で撹拌した。これにNーメチル ホルムアニリドを滴下し、50℃で5時間撹拌した。反 応終了後冷水にゆっくり注ぎ、分液ロートに移してトル エン層を水で中性になるまで数回洗浄した。硫酸マグネ シウムで乾燥後溶媒を留去した後、常法に従い精製して N-p-ホルミルフェニル-N-トリルアミノベンゾ 「a」ペリレンを得た。得られたNーpーホルミルフェ ニルーNートリルアミノベンゾ [a] ペリレンとpーメ チルベンジルホスホン酸ジエチルエステル、水素化ナト リウムをジメチルスルホキシド中で一昼夜反応させた。 反応液を氷水に注いだ後、クロロホルムで反応物を抽出 した。その後常法にしたがって精製し、4-(4-メチ ルフェニルビニル)フェニルーpートリルアミノ)ベン ゾ[a]ペリレンを得た。

【0059】(合成例5)化合物(6)(ビス(4-(4-メチルフェニルビニル)フェニルーpートリルアミノ))ベンゾ[a]ペリレン)の合成ブロモベンゾ[a]ペリレンの代りにジブロモベンゾ
[a]ペリレンを用い、フェニルーpートリルアミンを

[a]ペリレンを用い、フェニルーpートリルアミンを 2当量用いる以外は合成例4と同様にして、ビス(4ー (4ーメチルフェニルビニル)フェニルーpートリルア ミノ))ベンゾ[a]ペリレンを得た。

【0060】以下、本発明に係る有機EL素子の実施例として、式(1)のベンゾペリレン化合物を発光層(実施例1~14)、正孔輸送材料との混合薄膜を発光層(実施例15~17)、電子輸送材料との混合薄膜を発 30光層(実施例18~20)、正孔輸送層(実施例21~22)、電子輸送層(実施例23)として用いた例を示す。

【0061】(実施例1)実施例1に用いた素子の断面構造を図1に示す。以下に本発明の実施例1に用いる有機薄膜EL素子の作製手順について説明する。素子は陽極2/発光層4/陰極6により構成されている。ガラス基板1上にITOをスパッタリングによってシート抵抗が20Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。その上に発光層4として、化合物(2)を真空蒸着法にて40nm形成した。次に陰極6としてマグネシウムー銀合金を真空蒸着法にて200nm形成して有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を5V印加したところ、30cd/m²の発光が得られた。

【0062】(実施例2)発光層4として化合物(3)を用いる以外は、実施例1と同様の操作を行い有機EL 素子を作製した。この素子に直流電圧を5V印加したところ、70cd/m²の発光が得られた。

【0063】(実施例3)発光層4として化合物(4) を用いる以外は、実施例1と同様の操作を行い有機EL 素子を作製した。この素子に直流電圧を5 V 印加したところ、100 c d / m² の発光が得られた。

【0064】(実施例4)発光層4として化合物(5)を用いる以外は、実施例1と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を5V印加したところ、120cd/m²の発光が得られた。

【0065】(実施例5)発光層4として化合物(6)を用いる以外は、実施例1と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を5V印加したと10 ころ、140cd/m2の発光が得られた。

【0066】(実施例6)ガラス基板1上にITOをスパッタリングによってシート抵抗が20Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。その上に化合物(6)のクロロホルム溶液を用いたスピンコート法により40nmの発光層4を形成した。次に陰極6としてマグネシウムー銀合金を真空蒸着法により200nm形成して有機Eし素子を作製した。この素子に直流電圧を5V印加したところ、70cd/m²の発光が得られた。

【0067】(実施例7)実施例7に用いた素子の断面 構造を図2に示す。素子は陽極2/正孔輸送層3/発光 層4/電子輸送層5/陰極6により構成されている。ガ ラス基板1上に I TOをスパッタリングによってシート 抵抗が20Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。 その上に正孔輸送層3として、N, N'ージフェニルー N, N'-ビス(3-メチルフェニル)-[1, 1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン[02]を真空蒸着 法にて50 nm形成した。次に、発光層4として化合物 (2)を真空蒸着法にて40 nm形成した。次に、電子 輸送層5として2-(4-ビフェニリル)-5-(4t-ブチルフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール [07]を真空蒸着法にて20nm形成した。次に、陰 極6としてマグネシウムー銀合金を真空蒸着法によって 200 n m形成して有機E L素子を作製した。この素子 に直流電圧を10V印加したところ、400cd/m² の発光が得られた。

【0068】(実施例8)発光層4として化合物(3)を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、1200cd/m²の発光が得られた。

0 【0069】(実施例9)発光層4として化合物(4) を用いる以外は、施例7と同様の操作を行い有機EL素 子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したと ころ、1800cd/m²の発光が得られた。

【0070】(実施例10)発光層4として化合物 (5)を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、2000cd/m2の発光が得られた。

【0071】(実施例11)発光層4として化合物 (6)を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有 50 機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印 加したところ、2500cd/m²の発光が得られた。 【0072】(実施例12)正孔輸送層3としてN, N'ージフェニルーNーNービス(1ーナフチル)ー 1,1'ービフェニル)ー4,4'ージアミン【03】 を、電子輸送層5としてビス {2ー(4ーtーブチルフェニル)ー1,3,4ーオキサジアゾール}ーmーフェニレン【08】を用いる以外は、実施例8と同様の操作を行い有機Eし素子を作製した。この素子に直流電圧を10×印加したところ、1700cd/m²の発光が得られた。

【0073】(実施例13)正孔輸送層3として化合物 [04]を、発光層4として化合物(4)を、電子輸送層5として化合物[11]を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機Eし素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、2200cd/m²の発光が得られた。

【0074】(実施例14)正孔輸送層3として化合物 [05]を、発光層4として化合物(6)を、電子輸送層 、5として化合物[12]を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直 20流電圧を10V印加したところ、4000cd/m²の発光が得られた。

【0075】(実施例15)実施例15に用いた素子の断面構造を図4に示す。素子は陽極2/発光層4/電子輸送層5/陰極6により構成されている。ガラス基板1上にITOをスパッタリングによってシート抵抗が20Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。その上に発光層4としてN,N'ージフェニルーNーNービス(1ーナフチル)−1,1'ービフェニル)−4,4'ージアミン[03]と化合物(3)を1:10の重量比で共30蒸着して作製した薄膜を50nm形成した。次いで、電子輸送層5として化合物[09]を真空蒸着法にて50nm形成した。次に、陰極6としてマグネシウムー銀合金を200nm形成してEL素子を作製した。この素子に直流電圧を10∨印加したところ、800cd/m²の発光が得られた。

【0076】(実施例16)化合物(3)の代わりに化合物(6)を用いる以外は、実施例21と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、2000cd/m²の発光が得られた。

【0077】(実施例17)ガラス基板1上にITOをスパッタリングによってシート抵抗が20Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。その上に化合物(6)とN,N'ージフェニルーNーNービス(1ーナフチル)ー1,1'ービフェニル)ー4,4'ージアミン[03]をモル比で1:10の割合で含有するクロロホルム溶液を用いたスピンコート法により40nmの発光層4を形成した。次に、化合物[10]を用いて真空蒸着法により50nmの電子輸送層5を形成し、その上に陰極

6としてマグネシウムー銀合金を真空蒸着法により200nm形成して有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、900cd/m²の発光が得られた。

30

【0078】(実施例18)実施例18に用いた素子の
断面構造を図3に示す。素子は陽極2/正孔輸送層3/ 発光層4/陰極6により構成されている。ガラス基板1 上に1TOをスパッタリングによってシート抵抗が20 Ω/□になるように製膜し、陽極2とした。その上に正 孔輸送層3としてN, N'ージフェニルーNーNービス (1ーナフチル)ー1,1'ービフェニル)ー4,4'ージアミン[03]を真空蒸着法にて50nm形成した。次に、発光層4として化合物[11]と化合物 (4)とを20:1の重量比で真空共蒸着した膜を50nm形成した。次に、除極6としてマグネシウムー銀合金を200nm形成してEL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、1400cd/m²の発光が得られた。

【0079】(実施例19)発光層4として化合物[11]と化合物(6)とを20:1の重量比で真空共蒸着した50nmの膜を用いる以外は、実施例18と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、2000cd/m²の発光が得られた。

【0080】(実施例20)正孔輸送層3としてN, N'ージフェニルーN, N'ービス(3ーメチルフェニル)ー[1,1'ービフェニル]ー4,4'ージアミン[02]を、発光層4として化合物[13]と化合物(6)とを20:1の重量比で真空共蒸着して作製した膜を用いる以外は、実施例18と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、1800cd/m²の発光が得られた。

【0081】(実施例21)正孔輸送層3として化合物(5)を、発光層4として化合物[13]を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、500cd/m²の発光が得られた。

【0082】(実施例22)正孔輸送層3として化合物(6)を用いる以外は、実施例21と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、700°cd/m²の発光が得られた。

【0083】(実施例23)電子輸送層5として化合物(2)を用い、発光層4として[11]を用いる以外は、実施例7と同様の操作を行い有機EL素子を作製した。この素子に直流電圧を10V印加したところ、70cd/m²の発光が得られた。

[0084]

溶液を用いたスピンコート法により40mmの発光層4 【発明の効果】以上説明したとおり、本発明の有機ELを形成した。次に、化合物[10]を用いて真空蒸着法 素子は、一般式(1)で示されるベンゾペリレン化合物により50mmの電子輸送層5を形成し、その上に陰極 50 を構成材料とすることにより、従来に比べて高輝度な発

【図3】

32

31

光が得られ、本発明の効果は大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る有機Eし素子の一例の断面図である。

【図2】木発明に係る有機EL素子の一例の断面図であ ス

【図3】本発明に係る有機EL素子の一例の断面図である。

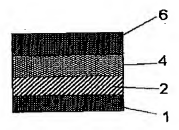
【図4】本発明に係る有機EL素子の一例の断面図であ

る。

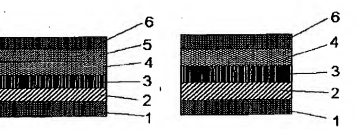
【符号の説明】

- 1 基板
- 2 陽極
- 3 正孔輸送層
- 4 発光層
- 5 電子輸送層
- 6 陰極

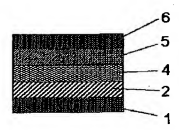
【図1】



【図2】



【図4】



Dec 11, 2001

WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

File: DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1999-449825

DERWENT-WEEK: 200204

L1: Entry 1 of 1

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Organic electroluminescent device with high brightness - including organic

film layer containing benzoperylene compound between anode and cathode

INVENTOR: ISHIKAWA, H; ODA, A ; TOGUCHI, S

PRIORITY-DATA: 1997JP-0357022 (December 25, 1997), 1997JP-0303047 (November 5, 1997), 1997JP-0303048 (November 5, 1997), 1998JP-0000886 (January 6, 1998)

PATENT-FAMILY:

POB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
US 6329083 B1	December 11, 2001		000	H05B033/12
JP 11185961 A	July 9, 1999		017	H05B033/14
JP 3008917 B2	February 14, 2000		017	H05B033/14

INT-CL (IPC): $\underline{\text{C09}}$ $\underline{\text{K}}$ $\underline{\text{11/06}}$; $\underline{\text{H05}}$ $\underline{\text{B}}$ $\underline{\text{33/12}}$; $\underline{\text{H05}}$ $\underline{\text{B}}$ $\underline{\text{33/14}}$; $\underline{\text{H05}}$ $\underline{\text{B}}$ $\underline{\text{33/22}}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11185961A

BASIC-ABSTRACT:

One layer contg. a luminescent layer or organic thin film layers are provided between a cathode and an anode. At least one organic thin film layer contains a benzoperylene cpd. of formula (I) or their mixt. R1-R14 = H, halogen, hydroxyl, (un)substd. amino, nitro, cyano, (un)substd. alkyl, (un)substd. alkenyl, (un)substd. cycloalkyl, (un)substd. alkoxy, (un)substd. aromatic hydrocarbon, (un)substd. aromatic heterocycle, (un)substd. aralkyl, (un)substd. aryloxy, (un)substd. alkoxy carbonyl or carboxyl; and R1-R14 may form a ring by two Rs.

ADVANTAGE - The use of the benzoperylene cpd. provides an organic electroluminescent device with high brightness.

ABSTRACTED-PUB-NO:

US 6329083B EQUIVALENT-ABSTRACTS:

An organic electroluminescent device has an organic thin film layer(s) contg. a luminescent layer between a cathode and an anode. At least one organic thin film layer contains a terylene cpd. of formula (I) or their mixture. R1-R16 = H, halogen, hydroxyl, (un)substd. amino, nitro, cyano, (un)substd. alkyl, (un)substd. alkenyl, (un)substd. cycloalkyl, (un)substd. alkoxy, (un)substd. aromatic hydrocarbon, (un)substd. aromatic heterocyclic, (un)substd. aralkyl, (un)substd. aryloxy, (un)substd. alkoxy carbonyl or carboxyl; R1-R16 may form a ring by two Rs.

ADVANTAGE - The organic electroluminescent device yields high bright luminescence.